 																					_										
		1.	n d	<b>_</b>	_	f C	lai	ms	•					Ap	plic	ati	on	No.						App	olica	ant(	s)				
		,, 	,u 		 	, O	,,a, 		, 						<u>/90</u>			3			_						E1	ΓΑL	<u>.</u>		
			Ш			Ш								Ex	am	ine	r							Art	Uni	t					
					Ш																							- 1			
 														Pe	rez	<u> M</u>	. <u>A</u>	nge	lica	3				268	34						_
		_				_		_	1			-			_	_	_					ı						_			
		√	R	eje	cte	d		-	(	Thro C	ugh i ance	nun ellec	nera d	al)		N		Non	-Ele	ect	ed		A		Арр	eal					
		=	А	llo	we	ď		÷		R	estri	cte	d				T	Inte	rfer	en	ce		0		) bje	cted	d				
		L	L_					<u></u>	L							L				_			Ш								
Cla	aim	Г				ate			$\neg$	С	laim	Τ			Da	te				٢	Cla	aim			C	ate			_	]	
	-	١.,									T					Т				Ī		=		$\top$	П		Т	T	Γ	1	
Finat	ië	4/12/05							1	Finat	l iĝ	1									Final	jing									
፲፫	Originat	4,1								ﻧﯩﺘ	Original										iI.	Original									
	1	1	Н	$\dashv$	$\dashv$	-	+	+	Н	-	51	-	$\vdash$	$\dashv$	+	+	╀		$\dashv$	-		101	$\vdash$	-	╁┤	+	+	+	├	-	
-	2	V			$\dashv$	-	+	+	H		52	╁╌	$\vdash$	-	+	╁	十	+	$\dashv$	┟		102	$\vdash$	_	++	$\dashv$	+	╁	ļ	1	
_	3	V			$\neg$	7	$\top$	†-	H		53	H	$\Box$	1	$\dagger$	†	╁	11	ヿ	ŀ		103	H		Ħ	$\top$	+	$\top$	T	1	
	4	✓									54					Τ		17		Ī		104			1 1		T	$\top$		1	
	5	✓									55					$\perp$	Γ					105									
L	6	✓				$\perp$		L	Ш		56	$\Box$										106					$\perp$		L		
L	7	√							Ш		57	$oxed{oxed}$	Ц		$\perp$		$\perp$					107	Ш				$\perp$			]	
	8	✓						1	Ш		58				$\bot$							108	Ш							j	
<u></u>	9	✓	Ш			$\perp$	$\perp$		Ш		59		$\Box$					$oldsymbol{\perp}$				109					$\perp$			]	
<u></u>	10	√	Ш		$\Box$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	Ш	L_	60	Ш		$oldsymbol{\perp}$	$\perp$	$\perp$	L					110	Ш		$\perp \perp$				L	]	
	11	✓							$\square$	<u> </u>	61	$\Box$			$\perp$		L					111			$oxed{oxed}$				L	]	
<u></u>	12	✓	$\Box$		_	$\perp$	$\bot$		Ш		62	Ш			$\perp$							112	Ш					$\bot$	$oxedsymbol{oxed}$	]	
	13	✓			_	$\perp$		↓_			63	Ш			┵	_	1	$\perp \downarrow$	_	L		113	Ш			_ _	$\perp$	$\perp$	Ŀ	]	
L	14	√			- 1	- 1				1	64			ŀ		1	1		- 1	- 1		114	1 1		1 1		-		1	1	